PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLICE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁷ : C12N 15/866, A61K 48/00 A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 00/05394
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR99/0181 (22) Date de dépôt international: 23 juillet 1999 (23.07.95 (30) Données relatives à la priorité: 98/09457 24 juillet 1998 (24.07.98) FI 60/122,792 4 mars 1999 (04.03.99) FI 60/122,792 4 mars 1999 (04.03.99) FI 60/122,792 4 mars 1999 (04.03.99) (71) Déposant (pour tous les Etats designées sauf US RHONE-P-OULENC RORER S.A. FFE/FR]; 20 Avenue Raymond Aron, F-92160 Antony (FR). (72) Inventeurs; et (75) Inventeurs; et (75) Inventeurs (PK/FR]; 18 rue Gharen, F-75017 Paris (FR). MALLET Jacques [FR/FR]; 18 rue Charcot, F-75013 Paris (FR). (74) Mandataire: LANCELOT, Géraldine; Rhône-Poulenc Rore S.A., Direction Brevets, 20 Avenue Raymond Aron F-92165 Antony Cedex (FR).	CZ, EË, GD, GË, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KP, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, XP, LR, RO, RU, SG, SI, SK, SL, TR, TT, UA, US, UZ, VN, YU, ZA, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAP (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE SN, TD, TG). Publiée Avec rapport de recherche internationale.

(54) Titre: VECTEURS DERIVES DE BACULOVIRUS ET UTILISATION POUR LE TRANSFERT D'ACIDES NUCLEIQUES DANS LES CELLULES NERVEUSES DES VERTEBRES

(57) Abstract

The invention concerns novel recombinant viruses and their use for gene-transfer into nerve cells of vertebrates. The invention also concerns pharmaceutical compositions comprising said recombinant viruses. More particularly, the invention concerns novel vectors derived from baculoviruses and their use for treating diseases of the nervous system of vertebrates.

(ST) Abráca

L'invention concerne de nouveaux virus recombinants et leur utilisation pour le transfert de gènes dans les cellules du système nerveux des vertébrés. Elle concerne également les compositions pharmaceutiques comprenant lesdits virus recombinants. Plus particulièrement la présente invention concerne de nouveaux vecteurs dérivés des baculovirus et leur utilisation pour le traitement des maladies du système nerveux des vertébrés.